100 FRANC PCT/FR 03/02218

Rec'd PCT/PTO 19 JAN 2005 INDINATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

REC'D 1:3 OCT 2003



## BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 JUIL 2003

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



EXAMPLE DE LA PROPRIETE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Tétéphone : 01 53 04 53 04 Tétécopie : 01 42 94 86 54

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire ca seu /260659	
REMISE DES PIÈGES - I I Réservé à l'INPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
DATE 75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
LIEN	0209392			
N° D'ENREGISTREMENT			Cabinet SUEUR & L'HELGOUALCH	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN			109, Boulevard Haussmann 75008 PARIS	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 4 JUIL. 2002	, i	7500077240	
PAR L'INPI			. ·	
Vos références por (facultalif) B0443FI				
Confirmation d'un	dépôt par télécople	☐ N° attribué par l'	'INPI à la télécopie	
NATURE DE LA	A DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de br	evet	X		
Demande de ce	rtificat d'utilité			
Demande divisi	onnaire			
	Demande de brevet initiale	N°	Date / /	
			Date / /	
1	de de certificat d'utilité initiale	N°	Date L. J. L.	
	d'une demande de	□ <sub>N°</sub>	Date / /	
brevet europeen	Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères ou		TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER	
LA DATE DE I	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date/	_/ N°	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisa	ation N°	
		Date L	'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
1762			l'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
DEMANDEU				
Nom ou dénomination sociale		Centre National	de la Recherche Scientifique	
Prénoms				
Forme juridique		Etablissement Public à caractère scientifique et technique		
N° SIREN				
Code APE-NAF		11 1		
Adresse	Rue	3, rue Michel A	Ange	
	Code postal et ville	75016 PA	ARIS	
Pays		FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécople (facultatif)				
Advance fleet	ronique (facultatif)			





## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMIS	S-SESTIEGES UI	Réservé à l'INPI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
DATE	75 INPI F	PARIS					
LIEU		0209392					
M. D.E	NREGISTREMENT						
NATIO	NAL ATTRIBUÉ PAR I	L'INPI			DB 540 W /260899		
	références p ultatif)	our ce dossler :	B0443FR				
6	MANDATAIM						
	Nom						
	Prénom						
	Cabinet ou So	ciété	Cabinet SUE	JR & L'HELGOUALCH			
	N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel					
	Adresse	Rue	109, boulevard Haussmann				
1		Code postal et ville	75008	PARIS			
	N° de télépho		01.53.30.26.3	0			
	N° de télécopi		01.53.30.26.39				
	Adresse électr	onique (facultatif)	sueur@comp	sueur@compuserve.com			
國	INVENTEUR	(S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
181	RAPPORT DE RECHERCHE Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation				et (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé		K					
Paiement échelonné de la redevance		Palement en trols versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui Non					
101	RÉDUCTION	DU TAUX	· ·	pour les personnes physique			
	DES REDEVA		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
			Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VISA DE LA PRÉFECTURE		
100	SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		. 1		OU DE L'INPI		
(Nom et qualité du signataire)		1/1/_		C. MARTIN			
Yvette SUEUR (CPI 92 - 1232)			1.11	/	Po BAIL ang a na 2		
			10				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

L'invention concerne une installation et un procédé pour le production de froid par un système thermochimique, notamment pour la congélation de divers produits ou pour la production d'eau glacée.

On connaît des installations de production de chaleur ou de froid basées sur des changements de phase liquide/gaz ou des sorptions renversables entre un gaz, dit gaz de travail, et un sorbant liquide ou solide. Une sorption renversable peut être une absorption d'un gaz par un liquide, une adsorption d'un gaz sur un solide, ou une réaction entre un gaz et un solide. Une sorption renversable entre un sorbant S et un gaz G est exothermique dans le sens de la synthèse S + G → SG, et endothermique dans le sens de la décomposition SG → S + G. Dans un changement de phase liquide/gaz de G, la condensation est exothermique et l'évaporation est endothermique.

Ces phénomènes renversables peuvent être représentés sur le diagramme de Clausius-Clapeyron par leur droite d'équilibre

$$\ln P = f(-1/T), \text{ plus précisément } \ln P = -\frac{\Delta H}{RT} + \frac{\Delta S}{R}$$

P et T étant respectivement la pression et la température,  $\Delta H$  et  $\Delta S$  étant respectivement l'enthalpie et l'entropie du phénomène (décomposition, synthèse, évaporation, condensation) mis en jeu, et R étant la constante des gaz parfaits.

L'étape endothermique peut être mise à profit dans une installation de ce type pour congeler divers produits (notamment de l'eau pour l'obtention de glaçons) ou pour la production d'eau froide.

Divers réacteurs et procédés reposant sur ces principes 30 ont été décrits.

EP0810410 décrit un dispositif comprenant un réacteur et un évaporateur/condenseur reliés par une conduite munie d'une vanne. Le réacteur est le siège d'une réaction thermochimique ou d'une adsorption solide-gaz. Il comprend des moyens pour chauffer le solide qu'il contient et de moyens pour éliminer la chaleur de la réaction de synthèse exothermique, ces moyens étant constitués soit par un échangeur de chaleur, soit par l'augmentation de la masse thermique du

réacteur. Le réacteur est aménagé de telle sorte qu'avec son contenu, il ait une masse thermique suffisante pour absorber la chaleur produite lors de la réaction exothermique. procédé de gestion de ce dispositif consiste à mettre en 5 communication l'évaporateur/condenseur avec le réacteur l'évaporateur/condenseur est rempli du qaz travail sous forme liquide, ce qui a pour effet de refroidir l'évaporateur/ condenseur par évaporation, puis mettre en marche les moyens destinés à chauffer le solide afin de 10 refouler et condenser le gaz de travail vers l'évaporateur/ condenseur. La mise en marche des moyens destinés à réchauffer le solide dans le réacteur débute avant que l'étape précédente ne soit terminée. Le froid produit l'évaporateur/condenseur peut être utilisé pour produire de 15 l'eau froide ou des glaçons. Toutefois, dans ce dispositif, les temps de cycles sont relativement longs du fait que la régénération du dispositif se fait à haute température Th et que le refroidissement du réacteur se fait à la température ambiante To. Par conséquent, le réacteur parcourt 20 amplitude thermique entre la température de régénération et la température ambiante relativement importante induit un faible coefficient de performance.

EP-0835414 décrit un procédé pour la production froid et/ou de chaleur pour des phénomènes thermochimiques 25 mettant en œuvre un gaz G, dans une installation comprenant deux réacteurs  $(R_1, R_2)$  contenant respectivement un sel  $(S_1,$  $S_2$ ), un évaporateur pour le gaz G et un condenseur pour le gaz G. La température d'équilibre du sel  $S_1$  est inférieure à la température d'équilibre du sel  $S_2$  à une pression donnée. 30 Les réacteurs sont placés en contact thermique de manière à pouvoir échanger de la chaleur. Les réacteurs, l'évaporateur et le condenseur sont mis en relation de manière sélective à l'aide de conduites munies de vannes. A l'état initial, les réacteurs et le condenseur sont en communication, à 35 pression du condenseur. Lors du fonctionnement, l'un des réacteurs est en mode de synthèse pendant que l'autre réacteur est en mode de décomposition. Dans ce mode de fonctionnement, le froid est produit à un seul niveau de

température, c'est-à-dire à la température d'évaporation dans l'évaporateur.

Le but de la présente invention est de fournir une installation et un procédé permettant une production 5 frigorifique volumique très élevée, par exemple de l'ordre de 200 kW/m³, avec des durées de cycles fortement réduites et des performances plus intéressantes, notamment pour la production instantanée et rapide d'eau froide, ou pour la congélation rapide de divers produits (par exemple pour la production de glaçons).

Une installation selon la présente invention comprend un élément endothermique constitué par un dispositif (EC) et un élément exothermique constitué par un réacteur (1) et un réacteur (2). Elle est caractérisée en ce que :

- 15 les réacteurs (1) et (2) sont en contact thermique, de sorte que chacun d'eux constitue une masse thermique active pour l'autre;
  - les réacteurs (1) et (2) et le dispositif (EC) sont munis de moyens permettant de les mettre sélectivement en communication;
  - le réacteur (1) et le réacteur (2) sont munis de moyens de chauffage (6) et de moyens (5) pour évacuer la chaleur;
  - au début du cycle
- 25 \* les réacteurs (1) et (2) contiennent respectivement un sorbant S1 et un sorbant S2 susceptibles de participer à une sorption renversable mettant en jeu un gaz G, la courbe d'équilibre de la sorption renversable dans (1) étant située dans un domaine de température plus élevé que celui de la courbe d'équilibre de la sorption renversable dans (2) dans le diagramme de Clapeyron;
- le dispositif (EC) contient un composé G susceptible de subir un changement de phase liquide/gaz ou 35 sorbant SEC+G riche en qaz G susceptible de participer à une sorption renversable dont la température d'équilibre est inférieure à la

température d'équilibre de la sorption renversable dans le réacteur (2).

Dans un mode de réalisation particulier, le contact thermique entre les réacteurs (1) et (2) est réalisé en 5 plaçant le réacteur (1) à l'intérieur du réacteur (2). Par exemple, les réacteurs (1) et (2) peuvent être concentriques, le réacteur (1) étant placé à l'intérieur du réacteur (2).

Dans un autre mode de réalisation, chacun des réacteurs 10 (1) et (2) est constitué par plusieurs plaques creuses contenant les sorbants respectifs, les plaques de l'un étant alternées avec les plaques de l'autre. L'épaisseur des plaques est typiquement de l'ordre de 1 à 3 cm.

La sorption renversable dans les réacteurs (1) et (2) 15 peut être choisie parmi les réactions chimiques renversables entre le gaz G et un solide, les adsorptions du gaz G sur un solide, et les absorptions du gaz G par un liquide.

Le phénomène renversable dans le dispositif (EC) peut être une sorption telle que définie ci-dessus ou un change20 ment de phase liquide/gaz du gaz G. Les changements de phase liquide/gaz sont préférés, car ils permettent de produire du froid avec une plus grande vitesse qu'avec des sorptions les sorptions, du fait de la plus faible inertie thermique du système.

Dans la suite du texte, "sorption" désignera une sorp-25 tion renversable, "phénomène" désignera un phénomène renversable choisi parmi les sorptions et les changements de phase liquide/gaz, "changement L/G" désignera le changement de phase liquide/gaz du gaz G, "S1", "S2" et "SEC" désigneront 30 le sorbant à l'état pauvre en gaz ou le cas échéant G à l'état gazeux respectivement dans le réacteur réacteur (2) et le dispositif (EC), "S1+G", "S2+G" et "SEC+G" désigneront le sorbant à l'état riche en gaz ou le échéant G à l'état liquide respectivement dans le 35 réacteur (1), le réacteur (2) et le dispositif (EC).

Comme exemple de gaz G, on peut citer l'ammoniac ( $NH_3$ ) et ses dérivés, l'hydrogène ( $H_2$ ), le dioxyde de carbone ( $CO_2$ ), l'eau ( $H_2O$ ), le sulfure d'hydrogène ( $H_2S$ ), le méthane

et d'autres gaz naturels. Comme réaction de sorption, on peut citer les réactions utilisant des ammoniacates (par exemple des chlorures, des bromures, des iodures ou des sulfates), des hydrates, des carbonates ou des hydrures.

Dans une installation selon l'invention, la production de froid a lieu au niveau du dispositif (EC). Si le froid est destiné à la production de glaçons ou d'eau froide, l'installation comprend en outre un réservoir (3) contenant de l'eau en contact thermique direct avec le dispositif 10 (EC). Si l'on veut produire des glaçons, on utilise de préférence un réservoir (3) compartimenté à la taille des glaçons souhaités. Lorsque l'installation est utilisée pour fabriquer de l'eau froide, le réservoir R peut être un serpentin dans lequel circule de l'eau, intégré à la paroi l'installation est destinée à (EC). Si dispositif (3) la le réservoir a forme congeler divers produits, adéquate pour contenir et congeler correctement les produits

Dans un mode de réalisation particulier, le dispositif (EC) contient en outre un matériau à changement de phase 20 liquide/ solide M. Le matériau à changement de phase M est choisi de telle sorte qu'il ait une température de solidification Ts inférieure à celle des produits à congeler ou à refroidir, ou inférieure à la température à laquelle on souhaite placer les produits à rafraîchir. Un écart de 25 température de quelques degrés, par exemple de 1°C à 10°C est convenable. Par exemple, cette température est de 0°C lorsque le but recherché est la fabrication de glaçons. Le matériau M peut être choisi par exemple parmi les paraffines telles que les n-alcanes ayant de 10 à 20 atomes de carbone, les mélanges eutectiques et les solutions eutectiques.

La figure 1 représente un schéma d'une installation selon l'invention.

Sur cette figure, l'installation comprend un réacteur (1) muni de moyens de chauffage (6), un réacteur (2) en contact thermique avec le réacteur (1) et muni de moyens de refroidissement (5), un dispositif (EC), des conduites munies de vannes V1 et V2 permettant de mettre les réacteurs (1) et (2) sélectivement en contact avec (EC). Le réacteur

(1) contient un sorbant S1 capable de former une sorption avec un gaz G. Le réacteur (2) contient un sorbant S2 capable de former une sorption avec le gaz G, la température d'équilibre de S1 étant supérieure à la température 5 d'équilibre de S2 à une pression donnée. Le dispositif (EC) contient le gaz G à l'état liquide ou un sorbant SEC capable former une sorption avec le gaz G, la température d'équilibre de SEC étant inférieure à la température d'équilibre de S2 à une pression donnée. Le dispositif (EC) est 10 avantageusement un évaporateur/ condenseur (désigné ci-après par évaporateur) siège d'un changement de phase liquide/gaz (EC) est en contact thermique direct réservoir (3) intégré dans sa paroi et contenant de l'eau.

L'installation et le procédé selon l'invention sont particulièrement intéressants lorsque le dispositif (2) est un évaporateur/condenseur (désigné ci-après par évaporateur). Dans un mode de réalisation particulier, l'évaporateur a une structure telle que représentée sur les figures 2 et 3. La figure 2 représente une vue en section transversale, la figure 3 représente une vue en coupe longitudinale.

L'évaporateur est constitué par un cylindre (8) qui est fermé à ses deux extrémités et qui a une section circulaire. La section circulaire comporte à sa partie supérieure un arc de cercle concave correspondant à la section du bac à glaçon 25 (7). Des ailettes creuses (9) sont placées à l'intérieur de l'évaporateur, dans le sens longitudinal. Un tube (10) relié la conduite permettant le transfert du gaz G entre l'évaporateur et les réacteurs (1) ou (2) pénètre dans l'enceinte cylindrique de l'évaporateur par un alésage 30 réalisé dans l'une des extrémités du cylindre, et il est placé directement sous la paroi du bac à glaçons (7). Le gaz de travail G sous forme d'un liquide en ébullition est placé dans le fond de l'évaporateur. L'espace entre les parois des ailettes est occupé par le matériau à changement de phase M.

La paroi extérieure de l'évaporateur (8) est réalisée dans un matériau ayant une diffusivité thermique élevée, c'est-à-dire une faible capacité thermique pour permettre une descente rapide de la température de paroi et une forte

conductivité thermique pour permettre une formation rapide des glaçons. Un matériau à base d'aluminium par exemple, qui a une capacité thermique faible et une conductivité élevée, est approprié en raison de sa compatibilité avec l'ammoniac, qui est un gaz fréquemment utilisé dans les installations pour la production de froid à des température négatives. Les ailettes (9) augmentent la diffusion de la chaleur du liquide en ébullition vers le bac à glaçons, ainsi que la résistance mécanique de l'évaporateur. Le bac à glaçons 7 est muni de multiples cloisons transversales, placées de sorte à obtenir la forme souhaitée pour les glaçons. La forme globale du bac à glaçons possède une géométrie adaptée en demi-lune torique, ce qui permet un démoulage aisé des glaçons formés.

Le matériau à changement de phase M placé entre les parois des ailettes creuses maintient la température de l'évaporateur à une température basse, ce qui permet de prolonger la phase de production des glaçons pendant la phase transitoire de chauffage pour la régénération du réacteur isolé de l'évaporateur.

La configuration particulière du tube (10) et sa position dans l'enceinte de l'évaporateur sont telles que les gaz chauds, provenant du réacteur lors de la phase 5 de mise en communication du réacteur à haute pression et de l'évaporateur maintenu à basse pression par le matériau à changement de phase, viennent frapper en premier lieu la paroi du bac à glaçons, ce qui facilite de décollement des glaçons.

L'invention a également pour objet un procédé pour la production de froid par un système thermochimique qui comprend trois phénomènes renversables mettant en œuvre le gaz G, dans trois enceintes (EC), (1) et (2), les températures d'équilibre respectives  $T_{E(EC)}$ ,  $T_{E(1)}$  et  $T_{E(2)}$  à une pression donnée étant telles que  $T_{E(EC)} < T_{E(2)} < T_{E(1)}$ , les enceintes (1) et (2) étant en contact thermique, caractérisé en ce que, à partir d'un état dans lequel les trois enceintes sont à température ambiante à la même pression,

- dans une première phase, on isole l'enceinte (1), on met en communication les enceintes (EC) et (2) pour

provoquer la synthèse exothermique dans (2), la chaleur formée étant absorbée par l'enceinte (1);

- dans une deuxième phase, on isole l'enceinte (2) et on met en communication les enceintes (EC) et (1) pour 5 provoquer la synthèse exothermique dans (1), la chaleur formée étant absorbée par l'enceinte (2);
- dans une troisième phase, on met en communication les trois enceintes et on apporte de l'énergie calorifique à l'enceinte (1) pour provoquer les étapes de décomposition exothermique dans (1) et dans (2), en vue de régénérer l'installation, qu'on laisse ensuite revenir à la température ambiante.

De manière plus précise :

- au cours d'une phase préliminaire, on isole les 15 trois enceintes les unes des autres et on les place à la température ambiante, lesdites enceintes contenant respectivement SEC+G, S1 et S2;
- au cours d'une première phase, en communication les enceintes (EC) et (2), l'enceinte 20 restant isolée, pour provoquer la synthèse exothermique dans (2) et la production de froid dans l'enceinte (EC) température d'équilibre dans (EC) correspondant à la pression dans l'ensemble formé par (2) et (EC) ;
- au cours d'une deuxième phase, on isole l'enceinte 25 (2) et on met en communication les enceintes (EC) et (1), pour provoquer la synthèse exothermique dans (1) et la production de froid dans l'enceinte (EC) à la température d'équilibre dans (EC) correspondant à la pression dans l'ensemble formé par (1) et (EC);
- au cours d'une troisième phase, on met en relation les trois enceintes pour provoquer la synthèse dans (EC) et la décomposition dans (2), et on apporte de l'énergie calorifique à (1) pour provoquer la décomposition dans (1);
- au cours d'une quatrième phase, on isole les trois 35 enceintes et on les laisse refroidir jusqu'à la température ambiante.

Le cycle de production de froid est ainsi complet.

Dans un mode de réalisation particulier, le procédé selon l'invention pour la production de froid est mis en œuvre à l'aide d'une installation telle que décrite cidessus, dans laquelle l'enceinte (EC) contient un matériau à phase solide/liquide 5 changement de Μ. Le matériau changement de phase M est choisi de telle sorte que le température de changement de phase soit au moins légèrement inférieure à la température de production de froid dans (EC) correspondant à la synthèse dans (2). Le processus se 10 déroule de la même manière que dans le cas général décrit ci-dessus. Toutefois, lors de l'étape de régénération, la température dans l'enceinte (EC) est celle de la fusion du Μ, induisant une température de régénération inférieure à ce qu'elle serait en l'absence du matériau à 15 changement de phase. Cette variante de mise en œuvre du procédé de l'invention permet par conséquent de réduire la durée d'un cycle et la quantité d'énergie requise pour la régénération.

La mise en œuvre du procédé de l'invention dans une 20 installation selon l'invention est décrite plus en détail ci-après par référence aux figures 4 à 7, pour une installation dans laquelle (EC) est un évaporateur/ condenseur. Les figures 4 à 7 représentent la position de l'installation dans le diagramme de Clausius-Clapeyron, aux différentes 25 phases d'un cycle de fonctionnement. Les courbes sur les diagrammes correspondent à des phénomènes monovariants. Le fonctionnement de l'installation serait toutefois identique l'on utilisait dans les réacteurs (1)et/ou phénomène divariant, correspondant par exemple à l'absor-30 ption du gaz G par une solution absorbante (par exemple eau/NH3, eau/LiBr) ou à l'adsorption du gaz G sur la surface d'un solide actif (par exemple charbon actif ou zéolithe). Phase initiale:

Au cours d'une phase initiale, on place les éléments (1), (2) et (EC) à la température ambiante  $T_0$  et on les isole les uns des autres en maintenant les vannes V1 et V2 fermées. Les éléments étant isolés les uns des autres, ils se trouvent à leur pression d'équilibre respective à  $T_0$ ,

désignées par PE<sup>0</sup>, P1<sup>0</sup> et P2<sup>0</sup>. (1) et (2) contiennent respectivement S1 et S2. (EC) contient G sous forme liquide. S1, S2 et G sont choisis de telle sorte que P1°< P2°< PE°. La situation des éléments est représentée par 1°, 2° et E° sur 5 le diagramme de la figure 4.

## Phase 1 : Phase de première production de froid

La vanne  $V_1$  reste fermée. L'installation fonctionne par le réacteur (2) et l'évaporateur (EC). L'ouverture de la vanne  $V_2$  provoque une égalisation de pression ( $PE^1 = P2^1$ ) 10 entre (EC) et (2). L'évaporateur (EC) passe de la position  $E^0$  vers  $E^1$  et le réacteur (2) de la position  $2^0$  vers  $2^1$ . L'évolution des positions respectives est représentée sur la figure 4. Dans l'état 21, le réacteur (2) est en position de synthèse, tandis que dans l'état E¹, l'évaporateur (EC) est 15 en état d'évaporation. La mise en communication de (EC) et de (2) provoque une baisse brutale de température dans (EC) température passe de  $T_0$ à  $T_{E1}$ . Cette baisse température permet ainsi dans un premier congélation rapide de l'eau contenu dans un bac (non 20 représenté sur la figure 1) intégré à la paroi de l'évaporateur. Un premier pic de puissance est observé. Le gaz libéré par l'évaporation dans (EC) absorbé par le sorbant S2 contenu dans (2), ce qui provoque une montée en température du réacteur (2) du fait que la 25 sorption est fortement exothermique. L'énergie produite par la sorption dans (2) est absorbée par le réacteur (1) qui est isolé de (EC) mais en contact thermique avec (2). Le réacteur (1)constitue alors une capacité thermique permettant au réacteur (2) de se maintenir loin de son 30 équilibre thermodynamique. Le réacteur (1) passe alors de la position  $1^{0}$  vers la position  $1^{1}$  en restant sur sa droite d'équilibre thermodynamique.

## Phase 2 : Phase de seconde production de froid

Lorsque la synthèse est totale dans le réacteur (2) à  $^{35}$  la fin de la phase 1 [dont la durée est déterminée par la nature et les quantités d'éléments mis en œuvre dans (2) et (EC)], on ferme la vanne  $V_2$  et on ouvre immédiatement la vanne  $V_1$ . L'installation fonctionne alors par le réacteur

(1) et l'évaporateur (EC). L'équilibre de pression qui s'établit entre le réacteur (1) et l'évaporateur (EC) fait passer ces éléments des positions représentées par E<sup>1</sup> et 1<sup>1</sup> aux positions représentées par E<sup>2</sup> et 1<sup>2</sup>. Cette évolution est 5 représentée sur la figure 5.

Du froid est produit dans l'évaporateur (EC) en  ${ t E}^2$ , température inférieure la c'est-à-dire à une température de production de froid  $T_{\text{El}}$  dans la phase 1. Du fait que les phases 1 et 2 s'effectuent à la suite l'une de 10 l'autre, elles donnent des puissances fortes de production de froid à  $T_{E2}$ , n'entraînant (EC) que du niveau  $T_E^1$  vers  $T_E^2$ . Lors de cette phase, le réacteur (2) joue le rôle de capacité thermique pour le réacteur (1). Le réacteur (2) qui absorbe la chaleur de réaction exothermique issu du réacteur 15 (1), monte en température et se place sur son équilibre thermodynamique en 22. Grâce cette capacité thermique, le réacteur (1) reste en 12 qui est une position éloignée de son équilibre thermodynamique, ce qui permet un second pic de forte production de puissance frigorifique. 4.3

20 Phase 3 : phase de décollement des glaçons et de et de régénération

A la fin ou avant la fin de la phase 2, on ouvre la vanne  $V_2$ , la vanne  $V_1$  restant ouverte.

Les éléments (1), (2) et (EC) sont en position 1³, 2³ et C³ à un niveau de pression intermédiaire entre celui des phases 1 et 2. Le contenu du réacteur (2) est en position de décomposition et le contenu du réacteur (1) reste en position de synthèse. Les écarts à l'équilibre de ces synthèse/décomposition restent importants, à cause du contact thermique qui existe entre les réacteurs (1) et (2). Il en résulte que la décomposition dans le réacteur (2) est plus rapide que la synthèse qui se termine dans le réacteur (1). Ainsi, une condensation est enclenchée immédiatement dans le dispositif (EC) qui est à la position C³. Cette condensation exothermique est possible car la chaleur est absorbée par la fusion superficielle des glaçons, ce qui induit leur décollement. La mise en route des moyens de chauffage (6) dans (1) dès le début de cette phase (en même temps que l'ouver-

ture de la vanne V2, entraîne la condensation dans (EC) qui est à la position C<sup>3</sup> à ce niveau de pression intermédiaire. La fin de décomposition est obtenue quand la condensation est à nouveau possible, c'est-à-dire lorsque le réacteur (1) 5 se trouve en position  $1^4$ . La température  $T_1^4$  est la température de régénération (Treg) et le dispositif (EC) est en position C4, ce qui entraı̂ne le réacteur (2) dans la position 24 à ce niveau de pression. Le décollement et l'évacuation des glaçons implique que l'extraction de la chaleur de 10 cette condensation exothermique doit s'effectuer dans un puits de chaleur, pouvant être l'air ambiant ou un circuit refroidissement. L'évolution de la position des différents éléments est représenté sur la figure 6.

## <u>Phase 4 : Phase de refroidissement et de retour à la phase</u> initiale

Dès que la régénération des réacteurs (1) et (2) est terminée, on ferme les vannes V1 et V2. Les réacteurs ainsi isolés sont alors refroidis, soit naturellement, soit à l'aide des moyens de refroidissement (5) (ventilateur, 20 circuit de refroidissement,...) provoquant une baisse de température et de pression. Chaque élément évolue selon sa courbe d'équilibre thermodynamique jusqu'à atteindre la température ambiante et retrouver ainsi le positionnement initial respectivement en  ${\rm E}^0$ ,  ${\rm 1}^0$  et  ${\rm 2}^0$ . Le dispositif se met 25 ainsi dans les conditions initiales de la phase de stockage de la production de froid du début du cycle de fonctionnement. L'évolution de la position des différents éléments au cours de cette phase est représentée sur la figure 7.

Lorsque le procédé de l'invention est mis en œuvre avec une installation dans laquelle l'enceinte (EC) contient en outre un matériau à changement de phase M dont la températude changement de phase  $T_M$  est au moins légèrement inférieure à la température de production de froid  $T_{E1}$  dans (EC) correspondant à la synthèse dans (2), la régénération 35 des sorbants dans les réacteurs (1) et (2) est plus rapide. Les états successifs dans lesquels se trouvent les réacteurs (1) (2) et l'enceinte (EC) au cours des successives sont montrés sur le diagramme de Clausius-

Clapeyron représenté sur la figure 8. Dans ce mode de réalisation, le dispositif (EC) peut avoir la configuration représentée sur les figures 2 et 3.

#### Phase initiale:

Elle est analogue à la phase initiale décrite cidessus. Les éléments (1), (2) et (EC) sont dans la position représentée par  $1^0$ ,  $2^0$  et  $E^0$  sur la figure 8.

## Phase 1 : Phase de première production de froid

La vanne  $V_1$  reste fermée. L'installation fonctionne par 10 le réacteur (2) et l'évaporateur (EC). L'ouverture de la vanne  $V_2$  provoque une égalisation de pression ( $PE^1 = P2^1$ ) entre (EC) et (2). L'évaporateur (EC) passe de la position  $E^0$  vers  $E^1$  et le réacteur (2) de la position  $2^0$  vers  $2^1$ . Dans l'état  $2^1$ , le réacteur (2) est en position de synthèse, 15 tandis que dans l'état  $E^1$ , l'évaporateur (EC) est en état d'évaporation.

La mise en communication de (EC) et de (2) provoque une baisse brutale de la température dans (EC) qui passe de To à TE1. Cette baisse de température permet ainsi dans un premier 20 temps la congélation rapide de l'eau contenu dans un bac 7 intégré à la paroi de l'évaporateur, puis la solidification du matériau M. Le gaz libéré par l'évaporation dans (EC) est absorbé par le sorbant S2 contenu dans (2), ce qui provoque une montée en température du réacteur (2) du fait que la 25 sorption est fortement exothermique. L'énergie produite par la sorption dans (2) est absorbée par le réacteur (1) qui est isolé de (E) mais en contact thermique avec (2). Le capacité thermique constitue alors une (1)permettant au réacteur (2) de se maintenir loin de son 30 équilibre thermodynamique. Le réacteur 1 passe alors de la position 10 vers la position 11 en restant sur sa droite d'équilibre thermodynamique.

### Phase 2 : Phase de seconde production de froid

La présence d'un matériau à changement de phase dans 35 (EC) ne modifie pas le déroulement de la phase 2. A la fin de cette phase, les réacteurs (1) et (2) et l'enceinte (EC) se trouvent dans les positions respectives 1<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup>, E<sup>2</sup>.

## Phase 3 : phase de décollement des glaçons et de régénération

A la fin de la phase 2, on ouvre la vanne  $V_2,\ \mbox{la vanne}\ V_1$  restant ouverte.

L'ouverture des vannes  $V_1$  et  $V_2$  et la mise en route du chauffage de le réacteur (1) déclenche la désorption dans le réacteur (2) et le décollement des glaçons, la fin de la synthèse dans le réacteur (1) suivie de la désorption dans température la  ${
m T_{E1}}$ imposée par la fusion 10 l'eutectique. La régénération dans (1), entraînant donc celle dans (2) à la pression  $P_{C4} \approx P_{E1}$ , s'effectue à la température  $T_{E4}{}^{\prime}$  <  $T_{14}{}^{\prime}$  donc dans un temps plus restreint Phase 4 : Phase de refroidissement et de retour à la phase initiale

Le retour à la température  $T_0$  s'effectue, pour l'ensemble de l'installation, en un temps plus court en présence d'un matériau à changement de phase, du fait que le réacteur (1) se trouve à une température plus basse.

L'installation selon l'invention dans sa configuration 20 la plus générale, gérée par le procédé de l'invention, permet ainsi de produire du froid de forte puissance sur des durées très courtes, qui peuvent permettre la production quasi-instantanée de glaçons par exemple. En outre, lorsque l'installation contient un matériau à changement de phase 25 dans l'élément endothermique, la température de régénération dans le réacteur fonctionnant à la température la plus élevée est diminuée, ce qui d'une part raccourcit la durée du processus et diminue la consommation d'énergie.

#### Revendications

- Installation pour la production de froid et/ou de chaleur, comprenant un élément endothermique constitué par un dispositif (EC) et un élément exothermique constitué par un réacteur (1) et un réacteur (2), caractérisée en ce que :
  - les réacteurs (1) et (2) sont en contact thermique, de sorte que chacun d'eux constitue une masse thermique active pour l'autre;
- les réacteurs (1) et (2) et le dispositif (EC) sont munis
   de moyens permettant de les mettre sélectivement en communication;
  - le réacteur (1) et le réacteur (2) sont munis de moyens de chauffage (6) et de moyens (5) pour évacuer la chaleur;
- 15 au début d'un cycle :
  - \* les réacteurs (1) et (2) contiennent respectivement un sorbant S1 et un sorbant S2 susceptibles de participer à une sorption renversable mettant en jeu un gaz G, la température d'équilibre de la sorption renversable dans (1) étant supérieure à la température d'équilibre de la sorption renversable dans (2) à une pression donnée;
  - le dispositif (EC) contient un composé G susceptible de subir un changement de phase liquide/gaz ou un gaz G susceptible de en SEC+G riche sorbant renversable la dont une sorption participer à inférieure à la est d'équilibre température température d'équilibre de la sorption renversable dans le réacteur (2).
- 2. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que la sorption renversable dans les réacteurs (1) et (2) est choisie parmi les réactions chimiques renversables entre le gaz G et un solide, les adsorptions du gaz G sur un solide, et les absorptions du gaz G par un liquide.
- 3. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le phénomène renversable dans le dispositif (EC) est un changement de phase liquide/gaz.

20

- 4. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le phénomène renversable dans le dispositif (EC) est une sorption choisie parmi les réactions chimiques renversables entre le gaz G et un solide, les adsorptions du 5 gaz G sur un solide, et les absorptions du gaz G par un liquide.
  - 5. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dispositif (EC) est en contact thermique direct avec un réservoir (3) contenant de l'eau.
- 6. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dispositif (EC) contient en outre un matériau à changement de phase liquide/ solide, dont la température de changement de phase est inférieure à la température de production de froid.
- 7. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le dispositif (EC) est un évaporateur constitué par un cylindre (8) qui est fermé à ses deux extrémités, dont la section circulaire comporte à sa partie supérieure un arc de cercle concave correspondant à la section du bac à glaçon (7) et qui comprend en outre :
  - des ailettes creuses (9) placées à l'intérieur du cylindre, dans le sens longitudinal, l'espace entre les ailettes creuses étant occupé par un matériau à changement de phase solide/liquide;
- 25 un tube (10) relié à une conduite permettant le transfert du gaz G entre l'évaporateur et le réacteur (2) pénètre dans l'enceinte cylindrique de l'évaporateur par un alésage réalisé dans l'une des extrémités du cylindre, et placé directement sous la paroi du bac à glaçons (7). Le gaz 30 de travail G sous forme d'un liquide en ébullition est placé dans le fond de l'évaporateur.
  - 8. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que le réacteur (1) est placé à l'intérieur du réacteur (2).
- 9. Installation selon la revendication 8, caractérisée en ce que les réacteurs (1) et (2) sont concentriques, le réacteur (1) étant placé à l'intérieur du réacteur (2).

- 10. Installation selon la revendication 1, caractérisée en ce que chacun des réacteurs (1) et (2) est constitué par plusieurs plaques creuses contenant les sorbants respectifs, les plaques de l'un étant alternées avec les plaques de l'autre.
  - 11. Installation selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'écart entre la température de changement de phase du matériau à changement de phase et la température de production de froid est de 1°C à 10°C.
- 12. Procédé pour la production de froid par un système thermochimique qui comprend trois phénomènes renversables mettant en œuvre le gaz G, dans trois enceintes (EC), (1) et (2), les températures d'équilibre respectives  $T_{E(EC)}$ ,  $T_{E(1)}$  et  $T_{E(2)}$  à une pression donnée étant telles que  $T_{E(EC)}$  <  $T_{E(2)}$  < 15  $T_{E(1)}$ , les enceintes (1) et (2) étant en contact thermique, caractérisé en ce que, à partir d'un état dans lequel les trois enceintes sont à température ambiante à la même pression :
  - dans une première phase, on isole l'enceinte (1), on met en communication les enceintes (EC) et (2) pour provoquer la synthèse exothermique dans (2), la chaleur formée étant absorbée par l'enceinte (1);
- dans une deuxième phase, on isole l'enceinte (2) et on met en communication les enceintes (EC) et (1) pour 25 provoquer la synthèse exothermique dans (1), la chaleur formée étant absorbée par l'enceinte (2);
- dans une troisième phase, on met en communication les trois enceintes et on apporte de l'énergie calorifique à l'enceinte (1) pour provoquer les étapes de décomposition 30 exothermique dans (1) et dans (2), en vue de régénérer l'installation, qu'on laisse ensuite revenir à la température ambiante.
  - 13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que :
- ont isolées les unes des autres et placées à la température ambiante, les enceintes (1) et (2) contiennent leur sorbant respectif S1 et S2 à l'état pauvre en gaz G, et l'enceinte

- (EC) contient G à l'état liquide ou le sorbant à l'état riche en gaz G ;
- au cours de la première phase, la mise en communication des enceintes (EC) et (2) provoque la 5 production de froid dans l'enceinte (EC) à la température d'équilibre dans (EC) correspondant à la pression dans l'ensemble formé par (2) et (EC);
- au cours de la deuxième phase, la mise en communication des enceintes (EC) et (1) provoque 10 production de froid dans l'enceinte (EC) à la température d'équilibre dans (EC) correspondant à la pression dans l'ensemble formé par (1) et (EC) ;
- au cours de la troisième phase, la mise en relation des trois enceintes provoque la synthèse dans (EC) et la 15 décomposition dans (2), puis l'apport de l'énergie calorifique à (1) provoque la décomposition dans (1).

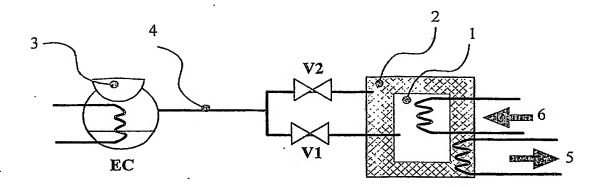


Fig. 1

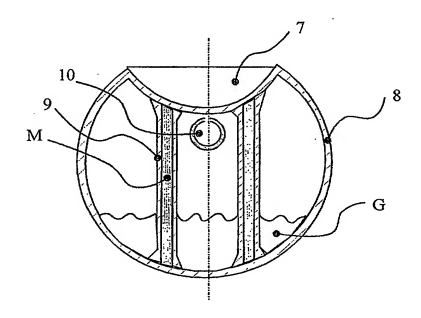


Fig. 2

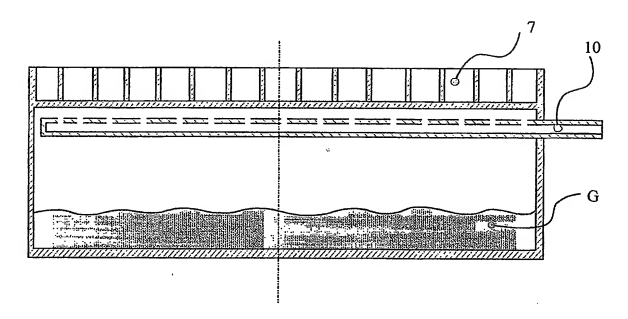


Fig. 3

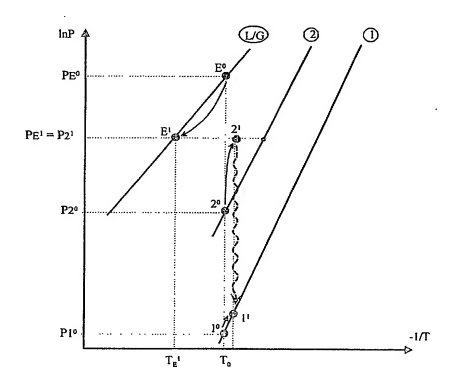


Fig. 4



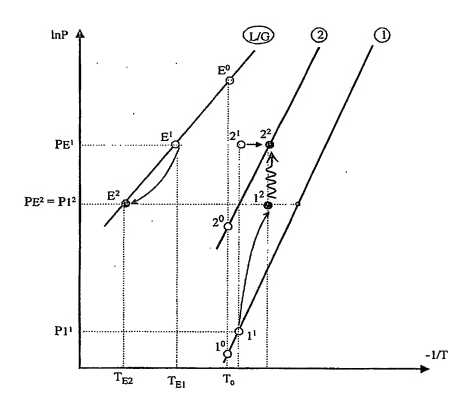


Figure 5

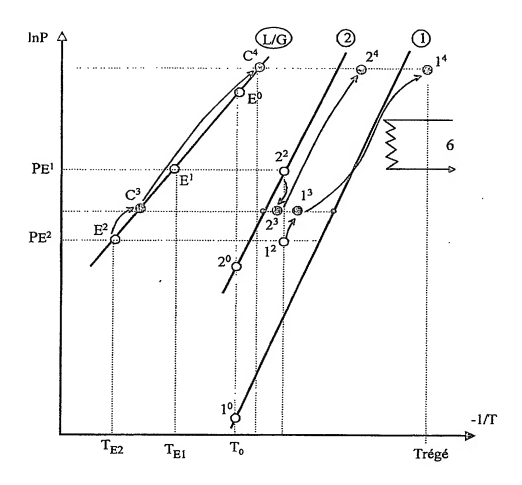


Figure 6

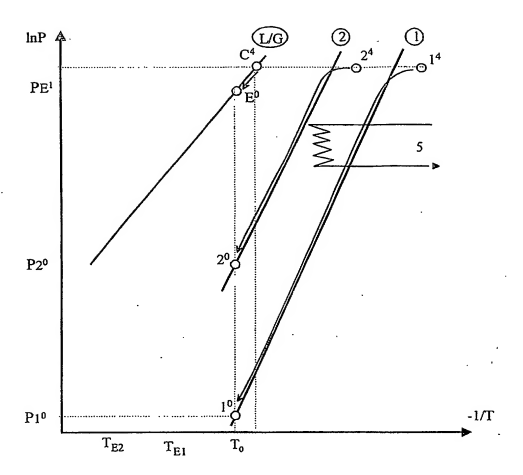


Fig. 7

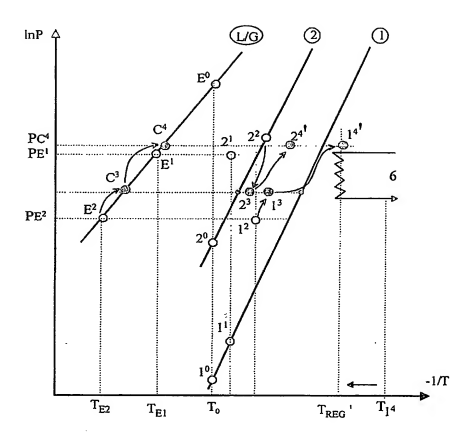


Fig. 8







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

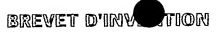
### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

eléphone : 01 53 04 5	3 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /250899	
Vos références pour ce dossier (faculiatif)		B0443FR			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL			02,09392		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou es	spaces maximum)			
Tuestall standard		le froid par up s	système à sorption renversable		
installation et p	rocede pour la production d	c Hold par ans	systemo a sorphon renversació		
				'	
LE(S) DEMAND	EUR(S) :				
Centre Nationa	l de la Recherche Scientific	nie			
3, rue Michel A	Inge	1440			
75016 PARIS					
				. So show task to	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	R(S): (Indique	z en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y à plus de tro	is inventeurs,	
	mulaire identique et nume		page en indiquant le nombre total de pages).		
Nom		STITOU			
Prénoms		Driss 4, rue Cabri	*		
Adresse	Rue	4, rue Cabii	4, fue Cabin		
	Code postal et ville	66570	ST NAZAIRE	•	
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom		SPINNER			
Prénoms		Bernard	A 72		
Adresse	Rue	228, Avenu	228, Avenue A. Einstein		
	Code postal et ville	66100	PERPIGNAN		
Société d'appai	tenance (facultatif)				
Nom			BERTRAND		
Prénoms			Olivier		
Adresse	Rue	8, rue du ro	8, rue du roc du midi		
	Code postal et ville	66100	PERPIGNAN		
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE ET SIGN DU (DES) DEI OU DU MAND (Nom et quali Yvette SUEU	MANDEUR(S)				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.







## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04 53	04 Telecopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /260899		
Vos références p (facultatif)	our ce dossier	B0443FR				
N° D'ENREGISTA	EMENT NATIONAL		9392			
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)				
Installation et pro	océdé pour la production de	froid par un sy	ystème à sorption renversable .	,		
LE(S) DEMANDE	118/6/ •					
	de la Recherche Scientifiqu	e				
			the second secon	le Impatibalités		
DESIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR( ulaire identique et numér	S) : (Indiquez otez chaque p	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tro age en indiquant le nombre total de pages).	us maciredis!		
		NEVEU				
Prénoms		Pierre				
Adresse	Rue	18, rue Joseph Cazeilles				
	Code postal et ville	66180	VILLENEUVE DE LA RAHO			
Société d'appartenance (facultatif)		<u> </u>				
Nom						
Prénoms						
Adresse	Rue		<del></del>			
Société d'apparte	Code postal et ville					
	nance (jucunany)					
Nom Prénoms		<del> </del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Adresse	Rue					
	Code postal et ville					
Société d'appartenance (facultatif)						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEWANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Mom et qualité du signataire) Yvette SUEUR (CPI 92 -(1232)						

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertes s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de l'ectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.